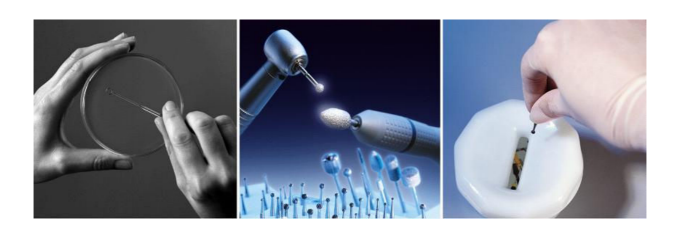


Korsolex® Bohrerbad

Traitement manuel des instruments dentaires



Désinfectant prêt-à-l'emploi des instruments rotatifs, hautement compatible avec les matériaux - également utilisable pour la désinfection par ultra-sons.

Korsolex® Bohrerbad



Propriétés

Le désinfectant à base d'alcool, hautement alcalin, Korsolex® Bohrerbad a un large spectre d'action et est recommandé pour le nettoyage et la désinfection des forets en acier et diamant, limes, instruments canalaires, fraises et autres instruments rotatifs en acier inoxydable.

- Il est prêt à l'emploi,
- Il possède un large spectre d'action,
- Il a une odeur agréable,
- Il convient pour les bacs à ultrasons,
- Le temps de contact est de seulement 5 minutes,
- Il a une très bonne compatibilité avec les matériaux.

En plus de l'utilisation dans le domaine dentaire, ce produit peu être employé pour les instruments de podologie (pinces, ciseaux, forets).

Composition

Substances actives (pour 100g):

Propan-1-ol (12,0g), propan-2-ol (6,0g), hydroxide de potassium (1,25g).

Autres ingrédients : Solvants, agents tensio-actifs, inhibiteurs de corrosion.

Propriétés microbiologiques

Activité microbiologique : Bactéricide, levuricide, fongicide, tuberculocide, mycobactéricide, virucide contre les virus à enveloppe (y compris VIH, VHB, VHC).

Indications

Pour le nettoyage et la désinfection des instruments rotatifs, forets et fraises tels que :

- forets en acier et diamant,
- instruments canalaires,
- polissoirs flexibles.
- supports de travail (laiton, plaqué nickel).

Mode d'emploi

Directement après la réalisation du soin du patient, placer les instruments dans la solution désinfectante sans ajouter de nettoyant complémentaire. Les instruments doivent être totalement immergés dans la solution désinfectante. Le temps de trempage, qui commence dès le dépôt du dernier instrument dans le bain de solution, ne doit pas être dépassé au risque d'endommager les instruments.

Brosser ensuite les instruments pour éliminer les salissures et placer à nouveau les instruments dans une solution propre .

Après désinfection, ne pas rincer les instruments afin de ne pas enlever la protection anti-corrosion continue dans Korsolex® Bohrerbad. Les instruments sont alors séchés à l'aide d'une serviette à usage unique.

- Bacs à ultra-sons/ containers de stockage des têtes de foret :

Korsolex® Bohrerbad peut être utilisé dans tous les bacs à ultra-sons en acier inoxydable ainsi que dans les containers de stockage de têtes de forets. Ne pas dépasser le temps recommandé par les fabricants des instruments dans le bac à ultra-sons.

Durée de conservation

Korsolex® Bohrerbad peut être utilisé jusqu'à 5 jours. Toutefois, si la solution est trop sale ou diluée, elle devra être renouvelée quotidiennement.

Avant ouverture : 36 mois. Après ouverture : 12 mois.

Compatibilité avec les matériaux

Korsolex® Bohrerbad est compatible avec les instruments rotatifs et rigides en métaux durs, acier et diamant.

Korsolex® Bohrerbad n'est pas recommandé pour les instruments en aluminium ou en matériaux sensibles aux alcalis ou à l'alcool, ni les polissoirs en céramiques.

Dosage

Mi	0	T
Microorganismes	Conditions	Temps d'application
Bactéricide, levuricide. Conditions de saleté.	Solution prête à l'emploi.	5 min
Tuberculocide. Conditions de saleté.	Solution prête à l'emploi.	5 min
Mycobactéricide. Conditions de saleté.	Solution prête à l'emploi.	5 min
Herpes simplex Typ 1.	Solution prête à l'emploi.	5 min
Fongicide. Conditions de saleté.	Solution prête à l'emploi.	5 min
Helicobacter pylori	Solution prête à l'emploi.	1 min
Virucide contre les virus enveloppés (incl HBV, HIV, HCV).	Solution prête à l'emploi.	5 min



Validé le : 17/09/2010 2/3 FTC-2747 v.0



Korsolex® Bohrerbad

Réglementation

dispositif médical de classe IIb selon la Directive Européenne 93/42/CEE amendement 2007/47/CE.

Données physico-chimiques

Aspect : liquide clair légèrement coloré,

pH: env 13-14,

Densité (20 °C) : env 0.99 g/cm3.

Conditionnement

Référence BODE	Référence de commande	Code EAN13	Flacon de	Nb unités / carton
973082	980175	4031678005956	2	4
973089	980176	4031678005390	51	1

Référence BODE	Référence de commande	Code EAN13	Nb cartons / palette	Nb unités / palette
973082	980175	4031678005956	60	240
973089	980176	4031678005390	128	128

Etiquetage de la solution: C Corrosif. Contenu : Inflammable. Cause des brûlures. Les vapeurs peuvent causer somnolence et étourdissement. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Se vêtir de vêtements de protection adaptés, de gants et d'une protection visage/yeux. En cas d'accident ou de malaise, consulter un médecin immédiatement (montrer si possible l'étiquette).

Remarque : les recommandations concernant nos produits reposent sur des tests scientifiques et sont communiquées au meilleur de nos connaissances. Des informations plus approfondies, par exemple en ce qui concerne la tolérance des matériaux, ne sont possibles qu'au cas par cas. Nos recommandations ne nous engagent pas et ne sont pas une garantie. Elles n'excluent pas la nécessité pour l'utilisateur de procéder à ses propres tests pour les procédés et les buts envisagés. Sur ce point, nous déclinons toute responsabilité. Celle-ci est régie par nos conditions générales de vente et de livraison.

BODE France SAS 67730 Châtenois www.bode-france.fr Lab. PAUL HARTMANN Sàrl 67607 Sélestat Cedex www.hartmann.info

Tél: 03 88 82 43 43 Fax: 03 88 82 43 99



